

Mähkombinationen
NOVADISC / NOVACAT

 **PÖTTINGER**

Perfekter Schnitt auf großen Flächen

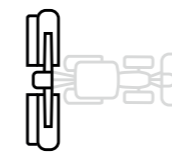
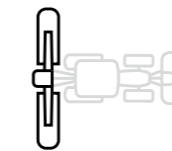
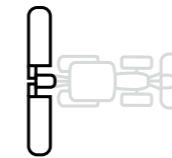




Ein schonender Mähprozess ist der Grundstein für hohe Futterqualität. Beste Boden Anpassung und geringe Bröckelverluste bei höchster Schlagkraft und Wirtschaftlichkeit erreichen Sie mit den PÖTTINGER Mähkombinationen. Hoher Bedienkomfort, durchdachte Detailfunktionen, flexible Einsatzmöglichkeiten, Stabilität und erstklassige Schnittqualität machen diese Mähkombinationen zu den Stärksten ihrer Klasse.

Inhaltsverzeichnis

Das beste Futter	4-5
PÖTTINGER Mähbalken	6-11
Sauber aufbereitet	12-13
Mähkombinationen mit Seitenaufhängung	14-19
NOVADISC 732, 812, 902	16-19
Mähkombinationen mit Mittenaufhängung	20-31
NOVACAT S10, S12	22-25
NOVACAT X8	26-27
NOVACAT A9, A10	28-31
Schwadzusammenführung	32-41
CROSS FLOW	34-37
COLLECTOR	38-41
Digitale Landtechnik	42-45
Zubehör / Technische Daten	46-51
Zubehör	46-47
Technische Daten	48-49
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	50-51



Alle Angaben über technische Daten, Abmessungen, Gewichte, Leistungen, etc. sowie Abbildungen sind annähernd und unverbindlich. Die abgebildeten Maschinen sind nicht länderspezifisch ausgestattet und können auch nicht serienmäßige Ausstattungen enthalten bzw. nicht in allen Regionen erhältlich sein. Ihr PÖTTINGER Vertriebspartner informiert Sie gerne.





Beste Futterqualität als Grundlage für Ihren Erfolg

Leistungsfähige Milchkühe benötigen qualitativ hochwertiges Grundfutter mit optimaler Struktur. Dieses nehmen die Tiere gerne und in ausreichenden Mengen auf. Nur so wird der Pansen optimal vorbereitet und das Futter kann bestmöglich verwertet werden. Eine bessere Grundfutterqualität verringert zudem den benötigten Einsatz an Kraftfutter und fördert die Tiergesundheit – beides senkt Ihre Kosten. Gesunde Kühe bedanken sich mit besserer Fruchtbarkeit, längerer Nutzungsdauer und – ganz entscheidend – mit höheren Milchleistungen. Letztendlich profitieren Sie von sauberem und qualitativ einwandfreiem Futter durch mehr Gewinn in der Milchwirtschaft.

Basis für hohe Futterqualität

Die Basis für hohe Futterqualität ist ein schonender Mähprozess. Bestmögliche Boden Anpassung, geringe Bröckelverluste und Arbeitspräzision ohne zeitraubende Bedienung sind die Forderungen anspruchsvoller Landwirte. Unsere Mähkombinationen sichern Ihnen erstklassige Schnittqualität, Leichtzügigkeit und Stabilität.

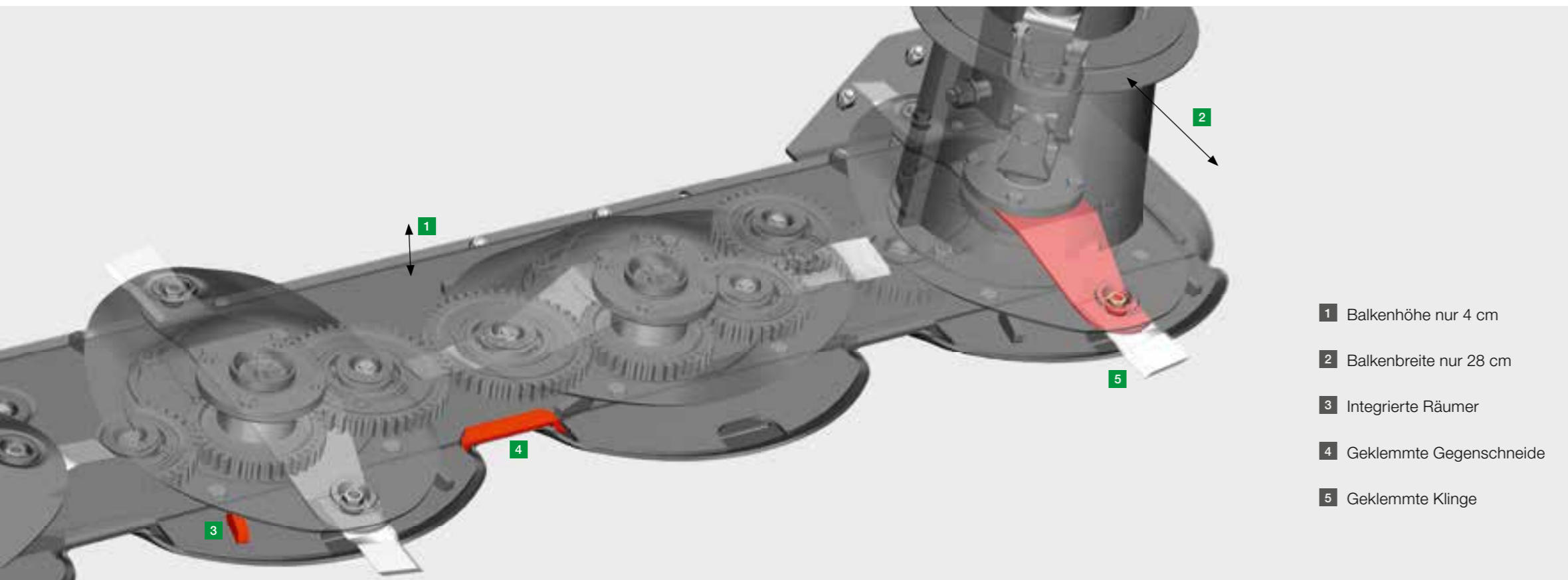
Intelligente Bodenschonung

Je schonender die Mähwerke über den Boden gleiten, desto sauberer bleibt Ihr Grundfutter. Unsere Mähkombinationen stehen für beste Boden Anpassung. Nicht umsonst wurde der „schwebenden Schnitt“ bereits in den 80er Jahren von PÖTTINGER entwickelt. Eine optimale Entlastung der Mähwerke steht für uns an erster Stelle. Mitten- bzw. Seitenaufhängung mit maximaler Boden Anpassung, starke Entlastungsfedern bzw. Entlastungszylinder und eine intelligente Kinematik tragen dazu bei, dass Sie Qualitätsfutter ernten.

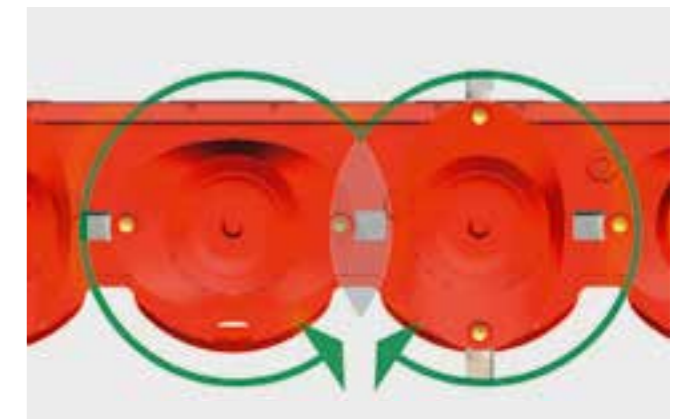
Erwartungen übertroffen

„Zum Betrieb PAP Agroprodservice gehören 40.000 ha, sowie ein Bestand von 2 Mio. Stück Geflügel, 115.000 Schweine und 1.000 Kühe. Zukünftig soll der Bestand an Kühen erhöht werden. Daher fiel die Entscheidung auf die Mähkombination NOVACAT X8. Die Leistung dieses Mähwerks hat alle unsere Erwartungen übertroffen. Wir schätzen seit vielen Jahren die Qualität der PÖTTINGER Maschinen.“

Chaikivskyi Vitalii Adamovych
Ternopil Gebiet | Ukraine



- 1 Balkenhöhe nur 4 cm
- 2 Balkenbreite nur 28 cm
- 3 Integrierte Räumler
- 4 Geklemmte Gegenschneide
- 5 Geklemmte Klinge



PÖTTINGER Mähbalken – Quality made in Austria

Das Herzstück der PÖTTINGER Scheibenmäherwerke ist der tausendfach bewährte Mähbalken. Die Scheibenmäherwerksbalken werden im Hauptwerk Grieskirchen entwickelt und gebaut – ein österreichisches Qualitätsprodukt. Erstklassige Schnittqualität, Leichtzügigkeit und Stabilität sind Markenzeichen der Mähbalken.

Allezeit ein scharfer Schnitt

- Die Klinge ist mit einem starken Federbügel zuverlässig gesichert.
- Eine praktische Klinsenbox bietet Platz für Ersatzklinsen.
- Der Klinsenbolzen ist an der Mähscheibe verschraubt. Bei Bedarf können Sie diesen kostengünstig wechseln.

Schnitt für Schnitt sauberes Futter

Die abgeflachte Balkenvorderseite lässt die Erde unterseitig gut abfließen und trennt diese sauber vom Mähgut. Räumler verhindern die Schmutzansammlung auf der Mähscheibe. Abgeflachte Kegelflächen verstärken die Förderwirkung auf dem Mähbalken. Der geschweißte und extrem flache Mähbalken ermöglicht einen optimalen Futterfluß. Die geklemmten Mähklinsen laufen mit geringem Abstand zur Balkenoberkante und Gegenschneide. Die optimale Überlappung der Messerlaufbahnen sorgt für ein sauberes und gleichmäßiges Mähbild.

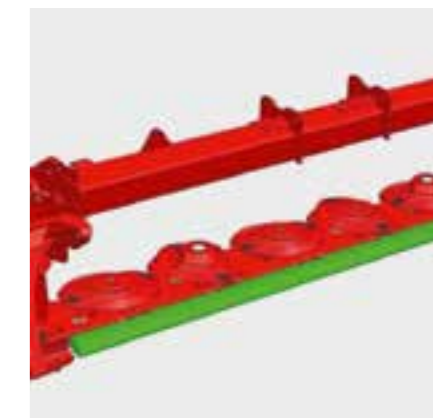
Optimaler Futterfluß – Sauberes Futter

- Der extrem flache und kurze Mähbalken ist nur 4 cm hoch und 28 cm breit – die ideale Voraussetzung für beste Boden Anpassung.
- Integrierte Räumler sorgen für eine saubere Balkenoberfläche.
- Die Gegenschneide ist geklemmt, daher leicht wechselbar.



Stahlharte Klingen

Langer, harter Einsatz verlangt beste Messerqualität. Daher sind die Original-PÖTTINGER-Klingen aus hochwertigem Messerstahl gefertigt.



Für ein langes Leben

Damit Sie lange sorgenfrei mähen können, bauen wir Ihr Mähwerk äußerst stabil und widerstandsfähig. Konstruktive Details garantieren Ihnen eine zuverlässige Funktion und tragen wesentlich zu einer langen Lebensdauer bei.

TRI DRIVE

Der Stirnrad-Antrieb verläuft geradlinig mit beinahe gleich großen Zahnrädern. Bei den Zahnradpaaren sind immer jeweils drei Zähne im Eingriff – dies stellt eine optimale Kraftübertragung sicher. Außerdem wirkt so weniger Belastung auf die Zahnräder, wenn es beispielsweise zu Steinschlägen kommt. Die speziell geschliffene Oberfläche der Zahnräder sorgt für einen ruhigen Lauf im Ölbad. Dies reduziert den Geräuschpegel maßgeblich.

- Zahnradpaarung 39/50
- Zahnradhöhe 17,5 mm

Höchste Qualität

Der Mähbalken ist aus bestem Qualitätsstahl gefertigt. Mit Laser- und Schweißrobotern werden die Bleche genau geschnitten, verschweißt und auf dem modernsten CNC-Bearbeitungszentrum verarbeitet.

- Der Klingenbolzen ist an der Mähscheibe verschraubt. Bei Bedarf können Sie diesen kostengünstig wechseln.
- Die Gegenschneide ist geklemmt, daher ebenfalls einfach wechselbar.

Praktische Modulbauweise

Lagerflansche und Verschraubungen sind durch Gummi-Dichtringe zuverlässig geschützt. Stirnräder und Lagerung sind als Einheit ausbaubar, auch die Zwischenräder sind durch die Öffnungen leicht zu entnehmen – einfacher geht's nicht.

Stabile Wellenstummel

Die stabilen Wellenstummel sind mit den Zahnrädern verschraubt und somit bei Bedarf einfach wechselbar.

Robuste Lagerung

Die langlebigen, doppelreihigen Schrägkugellager mit theoretischem Lagerabstand von 60 mm sind außerordentlich belastbar.

HEAVY DUTY Mähbalken

Speziell für steinige Flächen erhalten Sie optional eine zusätzliche Versteifung des Mähbalkens.



Pflegeleicht, wenn's drauf ankommt

Wartung ist wichtig. Und natürlich möchten Sie schnell wieder voll einsatzfähig sein. Unsere Mähwerke sind servicefreundlich und sparen Ihnen bei der Wartung wertvolle Zeit.

Klingenschnellwechsel

Sie brauchen nur den Federbügel mit dem Klingenschlüssel nach unten drücken und das Messer tauschen. Die Klinge ist mit einem starken Federbügel zuverlässig gesichert.

Der Klingebolzen ist an der Mähscheibe verschraubt. Bei Bedarf können Sie diesen kostengünstig wechseln.

Eine praktische Klingebox bietet Platz für Ersatzklingen.



Beste Zugänglichkeit

Bei uns wird Wartungsfreundlichkeit groß geschrieben. Durch die großzügige Schutzklappung ist die Zugänglichkeit zum Mähbalken optimal gelöst. So wechseln Sie die Klingen schnell und einfach. Für noch mehr Komfort sind die Schutze auf Wunsch hydraulisch klappbar.



Widerstandsfähige Gleitkufen

Breite Gleitkufen aus gehärtetem Borstahl verhindern den Aufbau von Erde und fangen Stöße ab. Eine glatte Balken-Unterseite mit abgerundeten Gleitkufen außen und innen sorgt für beste Schonung der Grasnarbe, selbst bei engen Kurvenfahrten.

Optional können Sie zusätzliche Verschleißkufen zum Schutz der Balkenunterseite montieren. Die verschraubten Kufen lassen sich bei Bedarf leicht wechseln.

Mit optionalen Hochschnittkufen kann die Schnitthöhe von 50 – 120 mm erweitert werden. Der große Radius und die breite Auflagefläche machen sie besonders verschleißfest.

- Hochschnittkufen + 20 mm, die Universalkufe speziell für steinige Böden
- Hochschnittkufen + 40 mm, speziell für Feldfutter
- Hochschnittkufen auch für die beiden äußeren Gleitkufen



Optionale Förderkegel

Durch die aggressive Form der Förderkegel wird der Futterfluss gefördert. Zudem ist durch passende Anbringung eine Schwadbildung möglich.



Warum ein Aufbereiter?

Um den Energiegehalt des Mähguts möglichst hoch zu halten, ist eine schnelle und schonende Trocknung erforderlich. Beim Mähen mit Aufbereiter sparen Sie vor allem eins: Zeit. Die im Mähwerk integrierten Zinken bzw. Walzen knicken bzw. quetschen das Pflanzengut und legen einen breiten und lockeren Futterteppich ab – Beste Voraussetzungen für einen schnellen Trocknungsverlauf. Beim Mähen mit Aufbereiter sparen Sie einen ganzen Arbeitsgang – das ist Wirtschaftlichkeit pur. Der gewünschte Trocknungsgrad wird früher erreicht, wodurch Sie Schönwettertage effizienter nutzen und so Ihr Wetterrisiko deutlich vermindern. Durch den Entfall des Zettvorgangs reduzieren Sie zudem Bröckelverluste.

Beste Silagequalität

Durch die Verwendung eines Aufbereiters wird der Zellsaftaustritt im Silo erleichtert. Dadurch kommt es zu einer schnelleren pH-Wert-Absenkung. Als Fazit wird rascher ein stabiler Konservierungszustand der Silage erreicht

„Auf gut ertragsfähigen Futterflächen und hier insbesondere auf Feldfutterflächen ist der Einsatz eines Mähenaufbereiters aufgrund der verkürzten Trocknungszeiten und der verbesserten Siliereigenschaften durchaus zu empfehlen.“

DI Alfred Pöllinger
HBLFA Raumberg-Gumpenstein | Lehr- und
Forschungsanstalt in Österreich

Schnelle und gleichmäßige Trocknung: Zinkenaufbereiter ED

Der EXTRA DRY Aufbereiter ist eine gemeinsame Entwicklung mit dem Institut für Landtechnik IMAG-DLO in Wageningen (Holland) und wies bereits 1997 den besseren Weg.

V-förmige Zinken aus gehärtetem Stahl schlagen das Halmgut an und garantieren einen kontinuierlichen Futterfluss. Sie sind elastisch in Gummielementen gelagert. Die runde, großvolumige Aufbereiterhaube sowie die verstellbaren Leitbleche ermöglichen eine lockere und gleichmäßige Schwadablage. Die Aufbereitungsintensität stellen Sie flexibel ein. Je nach individuellen Bedürfnissen ist eine Breitstreuung oder Schwadformung möglich. Wird der Aufbereiter nicht benötigt, kann er rasch und einfach ausgebaut werden.

Erhältlich für:

- NOVACAT X8
- NOVACAT A9 / A10

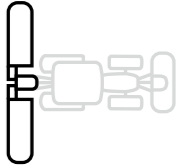
Schonend und effektiv: Walzenaufbereiter RCB

Der Walzenaufbereiter RCB ist durch seine schonende Aufbereitung besonders für blattreiches Futter wie Luzerne oder Klee geeignet. Die ineinandergreifenden Walzen quetschen das Erntegut konstant und legen einen gleichmäßigen Futterteppich ab. Walzenabstand und Aufbereiterdruck passen Sie flexibel an. Für einen maximalen Durchsatz sind beide Walzen angetrieben. Der Zahnriemenantrieb ist verschmutzungsfrei und wartungsarm.

Wird der Aufbereiter nicht benötigt, kann er rasch und einfach ausgebaut werden.

Erhältlich für:

- NOVACAT X8
- NOVACAT A9 / A10





Leicht und Leichtzügig

Die NOVADISC Mähkombinationen punkten mit hoher Stabilität bei geringstem Eigengewicht. NOVADISC Mähwerke sind die Leichtgewichte ihrer Klasse. Dies ermöglicht Ihnen den Betrieb mit kleinen Traktoren schon ab 85 PS. Sie sparen somit Kraftstoff und mähen leichtzügig.

Die Mähwerke sind mit 7,24 m / 8,08 m / 8,92 m Arbeitsbreite erhältlich und haben bereits zu einem 3,04 m breiten Frontmäherwerk eine enorme Überlappung von 52 cm pro Seite. So mähen Sie auch im Hang und in Kurven streifenfrei.



Bodenschonendes Mähen

Einzigartige Federentlastung

Zwei Entlastungsfedern pro Mähbalken garantieren eine gleichmäßige Entlastung des gesamten Mähwerks. Der Auflagedruck lässt sich werkzeuglos in drei Stufen anpassen. Durch die einzigartige Kinematik wird sichergestellt, dass der Mähbalken über die gesamte Breite mit dem selben Gewicht am Boden aufliegt. So halten Sie den Verschleiß und Kraftbedarf gering.

NOVADISC Aushubtechnik

Durch die geringe Voreilung setzen die Balken beim Absenken zuerst außen auf. Am Vorgewende heben sie zuerst innen ab. So wird Ihre Grasnarbe optimal geschont.

Für ein langes Leben

Schützt Sie vor Schäden

Die beidseitige mechanische Anfahrtsicherung ermöglicht einen Ausschwenkwinkel von ca. 12 Grad. Damit werden beim Anfahren an Hindernissen Schäden an Ihrem Mähwerk vermieden. Nach dem Auslösen reicht ein kurzes Rückwärtsfahren und der Balken verriegelt wieder.

Lange Lebensdauer

Die beidseitige Aufhängung des Balkens schützt diesen vor Verwindungen. Die Zahnräder und Lager sind dadurch entlastet, wodurch große Laufruhe und hohe Langlebigkeit garantiert wird. Der kompakte Antrieb sowie eine Riemenspannung über eine Rückspannrolle sorgen für eine robuste und zuverlässige Kraftübertragung.



Anpassungsfähig

Der große Pendelbereich von + 22 / - 30 Grad ermöglicht ein einfaches Mähen von unebenen Flächen und Böschungen. Kurzzeitig ist ein Mähen bis + 45 Grad durch Hochheben der Verriegelungsklappe zulässig.

Komfort während der Arbeit

Praktikabel

Die Aushebung erfolgt über je ein einfachwirkendes Steuergerät pro Seite. Mit der optionalen Vorwahlschaltung benötigen Sie nur ein Steuergerät. Sie können zwischen Parallel- oder Einzelaushub wählen.

So sparen Sie Zeit

- Die zweckmäßige Gelenkwellenablage erleichtert das Ankuppeln.
- Eine praktische Klingenbox bietet Platz für Ersatzklingen.
- Der Klingenschlüssel wird an der Maschine mitgeführt.
- Die Schmierintervalle der Gelenkwellen wurden auf 150 Stunden erhöht. Die Gelenkwellen sind sehr gut zugänglich und daher einfach zu warten.

Komfortable Wartung

Durch die großzügige Schutzklappung ist die Zugänglichkeit zum Mähbalken optimal gelöst. So lässt sich die Maschine gut reinigen und Sie wechseln die Klingen schnell und einfach.



Sicherheit hat oberste Priorität

Für Ihre Sicherheit

Die Schutztücher sind aus besonders reißfestem Material und fangen Steine und Schmutz zuverlässig ab. Das gewährleistet größtmöglichen Schutz für Sie, Ihre Zugmaschine und Ihr Umfeld.

Sicherer Straßentransport

Eine mechanische Verriegelung sorgt für die nötige Sicherheit beim Transport auf der Straße. Für eine geringere Transporthöhe lassen sich die Außenschutzklappen einklappen. Dies ist optional auch hydraulisch durchführbar.

Die LED-Beleuchtung ist Standard.

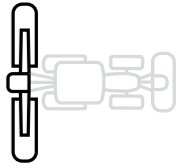
Platzsparendes Abstellen

Für eine besonders platzsparende Unterbringung kann das Mähwerk auf den optionalen Abstellstützen geparkt werden.



Modernes Design

Mit den neuen NOVADISC Mähkombinationen glänzen Sie durch das gewohnt moderne PÖTTINGER Design auch in optischer Hinsicht.





Maximale Schlagkraft und Wirtschaftlichkeit

Mit den NOVACAT S Mähkombinationen setzt PÖTTINGER in punkto Schlagkraft und Effizienz neue Maßstäbe. Das NOVACAT S12 ist die größte getragene Mähkombination am Markt. Sie ermöglicht Ihnen volle 11,20 m Arbeitsbreite mit nur 160 PS Leistungsbedarf und niedrigstem Dieserverbrauch. Für das NOVACAT S10 sind bereits Traktoren ab 130 PS ausreichend.



Optimierung der Schnittbreite für maximale Arbeitsleistung

Durch zwei Montagepositionen der beiden Mäheinheiten im Heck ist immer eine optimale Ausnützung der Arbeitsbreite je nach Frontmäherwerk gewährleistet. In Verwendung mit einem 3 m bzw. 3,5 m Frontmäher ist jeweils eine Überlappung von 44 cm gewährleistet.

Perfekte Boden Anpassung

Die Mittenaufhängung der Mähbalken ermöglicht einen Pendelweg von +/- 22,5 Grad und sorgt für eine perfekte Boden Anpassung. Die stufenlos einstellbare, hydraulische Entlastung gewährleistet gleichzeitig einen optimalen Auflagedruck über die gesamte Mähbreite. Dieser „schwebende Schnitt“ garantiert Ihnen hervorragende Boden- und Futterschonung. Der Auflagedruck ist über ein Manometer ablesbar.

Kein Auspendeln am Vorgewende

Die beiden Mäheinheiten werden jeweils über einen kleinen Zylinder stabilisiert. Dadurch wird ein Auspendeln verhindert. Außerdem wird somit ein Rattern der Gelenkwelle vermieden.



Komfort und Einsatzsicherheit

Hohe Aushubhöhe am Vorgewende

Am Vorgewende beträgt die Bodenfreiheit 50 cm. Beim Anheben wird der Mähbalken mit einem Stabilisierungszylinder fixiert. Das erleichtert Ihnen das Überfahren von Mähswaden und sorgt für Stabilität beim Transport.



Kompakter Transport

Für die Transportstellung wird das Mähwerk nach hinten geschwenkt. Die vorderen Schutzklappen dabei automatisch hydraulisch hoch. Das gewährleistet Ihnen eine schmale Transportbreite von nur 2,20 m und hohe Bodenfreiheit im Transport. Das Mähwerk ist vom Traktorsitz komplett im Spiegel einsehbar. Die Beleuchtung ist Standard.



Sicheres Arbeiten

Die hydraulische Rückschwenkung beinhaltet auch die Anfahrtsicherung. Bei Hindernissen kann die Mäheinheit nach hinten ausweichen. Durch Betätigen des Steuergerätes kann das Mähwerk wieder in die Arbeitsposition zurückgeschwenkt werden.

Einfache Bedienung

Die Bedienung erfolgt komfortabel vom Traktorsitz aus. Es ist lediglich ein doppelwirkendes Steuergerät mit Schwimmstellung notwendig. Einzelaushebung für das getrennte Ausheben der beiden Mäheinheiten und Transportstellung sind über Kippschalter vorwählbar.



Schlagkraft und Effizienz

Hohe Mähqualität bei enormer Schlagkraft

„Geringe Futtermittelverschmutzung ist mir genauso wichtig wie hohe Schlagkraft, damit ich mein Futter zur richtigen Zeit mähen und einlagern kann. Als das NOVACAT S12 auf den Markt gekommen ist, haben wir gleich eines der ersten gekauft. Uns überzeugt die Arbeitsbreite, die Mähqualität, die Stabilität dieses Mähwerkes und vor allem der geringe Kraftstoffverbrauch. Die Flächenleistung ist enorm.“

Hansjörg Batzer
Vollerwerbslandwirt
Allgäu | Deutschland



25 % mehr Flächenleistung 25 % weniger Diesel

Trotz beeindruckender 11,20 m Arbeitsbreite können Sie die Mähkombination NOVACAT S12 mit einem 160 PS Traktor betreiben. So erreichen Sie eine Flächenleistung von bis zu 13 ha/h bei gleichzeitig sehr geringem Dieserverbrauch von durchschnittlich nur 2 l/ha. Im Einsatzvergleich bedeutet das bis zu 25 % mehr Flächenleistung bei gleichzeitig 25 % weniger Dieserverbrauch und geringeren Investitionskosten.

Einsparungspotential: -700 l Diesel / 1000 ha

Traktoren: 118 kW / 160 PS
Testfläche: 80 ha

NOVACAT X8 NOVACAT 301	NOVACAT S12 NOVACAT 351
---------------------------	----------------------------

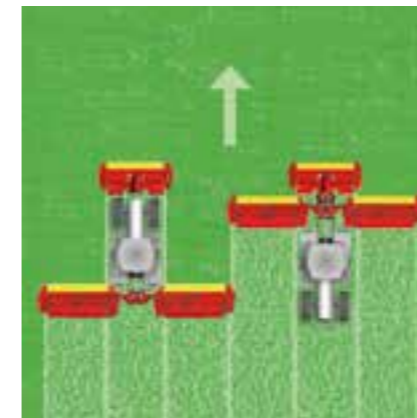
Arbeitsbreite	
8,30 m	11,20 m
+35 %	
Gemessene Flächenleistung / h	
9,9 ha	12,4 ha
+25 %	
Dieselverbrauch / ha	
2,70 l	2,04 l
-25 %	



Optionaler Aufbereiter

Für das NOVACAT X8 ist optional entweder ein ED Zinken- oder ein RCB Walzenaufbereiter erhältlich.

- ED: V-förmige Zinken schlagen das Halmgut an und garantieren eine schnelle Trocknung.
- RCB: Die ineinandergreifenden Walzen quetschen speziell blattreiches Erntegut konstant und legen einen gleichmäßigen Futterteppich ab.



Bewährte Großflächentechnik

NOVACAT X8 Mähkombinationen sind schlagkräftig und wirtschaftlich. Diese Mähwerke können Sie in aufgelöster Form oder kombiniert in Schubfahrt nutzen. Diese Mähkombination hat eine Arbeitsbreite von 8,30 m und ist mit einem Frontmäherwerk mit 3 m Arbeitsbreite zu verwenden.

Wirkungsvolle Bodenentlastung

Bestmögliche Boden Anpassung zur Schonung der Grasnarbe ist bei PÖTTINGER ein Qualitätsstandard.

Federentlastung

Zwei starke Zugfedern pro Mäheinheit garantieren den „schwebenden Schnitt“ und sorgen für die wirkungsvolle Bodenentlastung über die gesamte Balkenbreite. Der Auflagedruck des Balkens ist rasch und werkzeuglos in sechs Positionen einstellbar.

Hydraulische Entlastung

Über die optionale hydraulische Entlastung ist das Auflagegewicht rasch und einfach vom Bedienpult aus einstellbar. Standard bei NOVACAT X8 COLLECTOR.

Flexibel einsetzbar

Front- Heck-Kombination

Als Front- / Heck-Kombination sind optimale Gewichtsverteilung und beste Hangtauglichkeit garantiert. Der Frontmäher ist unabhängig von den beiden seitlichen Mähwerken einsetzbar.

Schubfahrt

Die Gesamt-Kombination in Schubfahrt bietet beste Übersicht auf alle Mäheinheiten. Außerdem wird hohe Wendigkeit für kleine Flächen geboten.

Hydraulische Anfahrtsicherung

Bei Hindernissen kann die Mäheinheit nach hinten ausweichen und wird automatisch wieder in die Arbeitsstellung gebracht. Dafür ist kein zusätzliches Steuergerät notwendig.

Kompakter Transport

Zur Straßenfahrt werden beide Seitenmäherwerke hochgeklappt. Die mechanische Transportverriegelung wird hydraulisch bedient. Es ist kein Seilzug notwendig. Die Transportbreite von 3 m wird nicht überschritten. Optional sind die Seitenschütze beim NOVACAT Frontmäherwerk und bei der Kombination hydraulisch klappbar, für einen Transport ohne Absteigen. Die Beleuchtung ist Standard.

Platzsparendes Abstellen

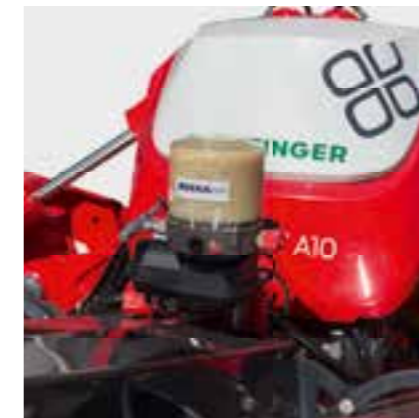
Für eine besonders platzsparende Unterbringung kann das Mähwerk auf den optionalen Abstellstützen geparkt werden.



Die Anpassungsfähigen

Die NOVACAT A9 Mähkombination erreicht dank ihrer zwei Montagepositionen fixe Arbeitsbreiten von entweder 8,92 m oder 9,18 m.

Die NOVACAT A10 Mähkombination ist eine Front- / Heck-Kombination mit hydraulischer Schnittbreitenoptimierung als Besonderheit. Diese ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche Einsatzverhältnisse. Je nach verwendeten Frontmäher, ist das NOVACAT A10 mit einem Anbaubock für 3 m bzw. 3,5 m Frontmäherwerk erhältlich.



Optimierung der Schnittbreite

Beim NOVACAT A9 lässt sich eine Arbeitsbreite von 8,92 m oder 9,18 m mit 2 Montagepositionen einstellen. Der mittige Abstand der beiden Mäheinheiten beträgt 2,00 m oder 2,26 m.

Beim NOVACAT A10 verschieben in den Auslegerarmen integrierte Hydraulikzylinder die Mähbalken bis zu 370 mm. Damit ist in jeder Situation eine ausreichende Überdeckung zum Frontmäher einstellbar. In Hanglagen, bei Kurvenfahrten und auf ebenen Flächen können Schnittbreite und Mähwerksüberdeckung immer optimiert werden.

Einfaches Wartungsmanagement

Einfaches Wartungsmanagement mit Hinweisen je nach Einsatzzeit über das Bedienterminal ist Standard. Komfort pur.

Automatische Zentralschmierung

Eine optimale und kontinuierliche Schmierung aller Schmierstellen (ausgenommen Gelenkwellen) wird mit einer optionalen elektrischen Schmierpumpe erreicht. Optional erhältlich für NOVACAT A10 ED und A10 RCB.

Hohe Einsatzvariabilität

Die Mähkombination ist auch mit Schwadformer, mit ED-Zinkenaufbereiter und mit RCB-Walzenaufbereiter erhältlich. Für jede Einsatzsituation das Richtige.

Hoher Bedienkomfort, durchdachte Detailfunktionen, flexible Einsatzmöglichkeiten, Stabilität und erstklassige Schnittqualität machen unsere Mähkombinationen zu den Stärksten ihrer Klasse.



Komfortabel und sicher zu bester Futterqualität

Hydraulische Anfahrtsicherung NONSTOP LIFT schützt das Mähwerk

NONSTOP LIFT ist eine innovative Technik zum optimalen Schutz des Mähbalkens. Das Mähwerk weicht Hindernissen durch gleichzeitiges Nachhintenschwenken und Hochdrehen des Auslegers effizient aus. So werden größere Schäden des Mähwerks auch bei höheren Geschwindigkeiten vermieden.



Schwebender Schnitt

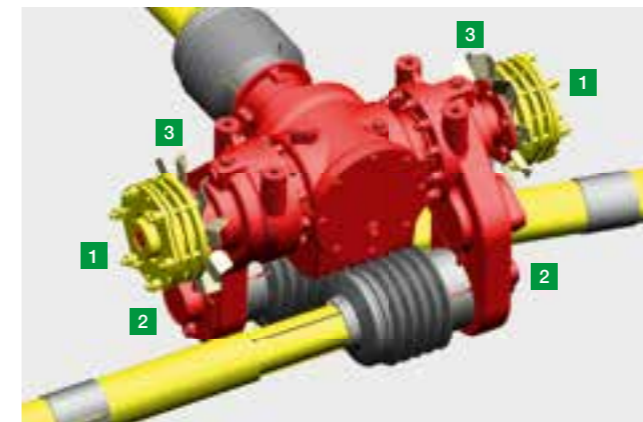
Bestmögliche Boden Anpassung zur Schonung der Grasnarbe ist bei PÖTTINGER ein Qualitätsstandard. Das Auflagegewicht ist über eine hydraulische Entlastung rasch und einfach einstellbar. Beim NOVACAT A10 ist optional eine automatische Anpassung erhältlich. Der Auflagedruck passt sich selbstständig an die Arbeitsbreite an und sorgt auch bei Unebenheiten für einen konstanten Auflagedruck des Mähbalkens. Die optimale hydraulische Entlastung garantiert Bodenschonung und beste Futterqualität. Zusätzlich sorgt sie für eine deutliche Reduktion des Verschleißes und der Treibstoffkosten.



Transporthöhe unter 4 m

Zum Straßentransport wird das Mähwerk hydraulisch hochgeklappt und mit einer hydraulisch bedienbaren Transportverriegelung gesichert. Die Seitenschutze klappen optional hydraulisch ein, damit wird eine Transporthöhe unter 4,00 m bei 270 mm Bodenfreiheit ohne Absteigen vom Traktor ermöglicht.

- A9 Transportbreite 2,95 m
- A10 Transportbreite 2,75 m bei 3 m Frontmähwerk, Transportbreite 3,15 m bei 3,50 m Frontmähwerk
- Abstellstützen für Abstellung in Maschinenhalle auf dem Gerät sind serienmässig integriert.
- Die Beleuchtung ist Standard.



Hohe Einsatzsicherheit

Hohe Lebensdauer dank Y DRIVE

Das spezielle Eingangsgetriebe Y DRIVE mit Stirnradgetriebe und optimaler Drehzahlübersetzung verfügt über einen gegenüberliegenden Antrieb. Das bietet den zentralen Vorteil, dass längere Standardgelenkwellen mit geringerer Abwinkelung eingesetzt werden können.

- 1 Durch die Positionierung von Überlastsicherung und
- 2 Freilauf am Getriebe wird der spielfreie Antrieb über lange Standardgelenkwellen möglich.
- 3 Lüfterräder sorgen für optimale Kühlung des Getriebes.



Das Ergebnis: ein ruhigerer Lauf bei gleichzeitig höherer Leistungsfähigkeit, auch bei hartem Einsatz und in Vorgewendeposition. Das wirkt sich auch in einer deutlich verlängerten Lebensdauer aus.

Kraftschlüssiger Antriebsstrang

- 4 Ein Doppelgelenk in der inneren Mähtrommel sorgt für eine spannungsfreie Verbindung zwischen Winkelgetriebe und Balken. Die Getriebe laufen im Ölbad.

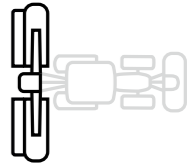


Robuste Technik – hohe Langlebigkeit

Massive Ausleger mit großem Lagerabstand tragen die Mähbalken und nehmen die Kräfte optimal auf. Die beidseitige Aufhängung des Balkens schützt diesen vor Verwindungen. Die Zahnräder und Lager sind dadurch entlastet. Dies sorgt für mehr Laufruhe und Langlebigkeit.

Komfort pur

Wartungsfreundlichkeit wird bei uns groß geschrieben. Der einschiebbare Frontschutz gewährt beste Zugänglichkeit zum Mähbalken. So ist der Klingenwechsel komfortabel durchführbar. Beim An- und Abhängen der Mähkombination ist dank dem einschiebbaren Frontschutz ausreichend Platz zwischen Traktorreifen und Mähwerk.





Schwadzusammenführung ohne Aufbereiter

CROSS FLOW ist ein wirtschaftliches System der Schwadzusammenführung. Im Mähwerk ist eine Querförderschnecke integriert, die das Futter so ablegt, wie Sie es haben möchten: Entweder zusammengeführt als Schwad, breit abgelegt über die Arbeitsbreite des Heckmähwerks oder einseitig breit abgelegt.

CROSS FLOW kommt ohne Aufbereiter aus und punktet dadurch mit leichterem Eigengewicht.

CROSS FLOW ist für das NOVACAT A10 erhältlich.



Wirtschaftlichkeit

CROSS FLOW kommt ohne Aufbereiter aus und punktet dadurch mit leichterem Eigengewicht im Vergleich zu herkömmlichen Schwadzusammenführungssystemen. Dadurch schonen Sie nicht nur den Boden, sondern sparen auch Kraftstoff: Im Vergleich zum Querförderband-System wird mit CROSS FLOW 20% weniger Leistung benötigt.

Maximale Durchsatzleistung

Die Förderschnecke hat einen Durchmesser von 500 mm und ist zudem leicht schräg im Mähwerk verbaut. Dies gewährleistet einen optimalen Durchsatz. Selbst massige Feldfutterbestände oder Ganzpflanzensilage werden schlagkräftig und sauber auf einen Schwad abgelegt. Abstreifleisten an der Schneckenrückwand gewährleisten eine einwandfreie Funktion bei den verschiedensten Futterverhältnissen.

Bestes Futter

Durch den Entfall des Aufbereiters wird Ihr Futter äußerst schonend behandelt.

Durch die geschlossene Wannenform gelangt das Futter direkt von der Grasnarbe zum Schwad. Der Schmutzeintrag wird auf ein Minimum reduziert.

Zudem sind Bröckelverluste ausgeschlossen. Beste Voraussetzungen, energiereiche Pflanzenbestandteile bestmöglich zu verwerten.

Sie können die CROSS FLOW Förderschnecke vielseitig sowohl im Grünland als auch für Ganzpflanzensilage einsetzen.



Genießen Sie maximale Flexibilität

Komfort

Für noch mehr Komfort lässt sich die Rückwand serienmäßig bequem vom Traktorsitz aus hydraulisch öffnen. Damit ist das System für flexible Einsätze bestens geeignet.

Durch die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten bietet Ihnen das CROSS FLOW System zahlreiche Vorteile, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern.



Schnellere Trocknung

Wer von einer leichten Aufbereiterwirkung profitieren möchte, ist mit dieser innovativen Lösung gut bedient: Die Querförderschnecke wendet bei geöffneter Rückwand das Futter beim Futterfluss und beschleunigt so die Trocknung des Mähguts.

Intelligentes Ausmähen

Beim Ausmähen bietet es sich an, das Mähgut durch die Querförderschnecke nach innen transportieren zu lassen. Dies geschieht bei geschlossener Rückwand. So stellen Sie beim anschließenden Zettvorgang sicher, dass Ihr Futter innerhalb der Schlaggrenze bleibt.



Flexible Schwadablage

Schwadablage, direkte Aufnahme

Durch die Schwadablage können Sie Ihr Futter direkt nach dem Mähen aufnehmen und abtransportieren. So stellen Sie beispielsweise an heißen Sommertagen sicher, dass Ihr Erntegut nicht zu schnell trocknet, bevor Sie es ernten können.



Beete mähen

Bei einseitig geschlossener Rückwand transportiert die Querförderschnecke das Mähgut einer Mäheinheit zur Mitte auf den Schwad des Frontmähwerks – es wird ein lockerer und gleichmäßiger Schwad abgelegt.

Bei zwei Fahrspuren mähen Sie rund 19 m, legen aber die beiden Schwade innerhalb von ca. 12 m ab. Das CROSS FLOW System erledigt somit bereits einen Teil der Schwadarbeit. Das ideale Folgegerät ist ein Vierkreisel-Mittenschwader. So reduzieren Sie Ihre Überfahrten maßgeblich und schonen den Boden und Ihr Futter. Außerdem sparen Sie wertvolle Zeit und Kraftstoff.



Breitablage

Für eine intensivere Trocknung des Mähguts öffnen Sie die Rückwand und legen so einen breiten und lockeren Futterteppich ab.



Schwadzusammenführung mit Aufbereiter

Mähen, Aufbereiten und Schwaden erledigen Sie mit dem COLLECTOR in nur einem Arbeitsgang. So sparen Sie Zeit, Kosten und reduzieren Ihr Wetterisiko. Mit Hilfe des COLLECTOR Systems kann das Mähgut je nach individuellem Bedürfnis breit, als Schwad oder einseitig breit abgelegt werden. Die Querrörderbänder sind einzeln hydraulisch schwenkbar und können bei Bedarf leicht demontiert werden. Die Bandgeschwindigkeit stellen Sie flexibel ein. Auch am Hang erfolgt eine gleichmäßige Schwadablage. Der COLLECTOR ist für NOVACAT X8 ED und NOVACAT A10 ED / RCB erhältlich.



Maximale Flexibilität

Schlagkraft und maximale Flexibilität durch variable Schwadablage bieten die Mähkombinationen NOVACAT X8 COLLECTOR mit einer fixen Arbeitsbreite von 8,30 m und NOVACAT A10 COLLECTOR mit variabler Arbeitsbreite von 8,80 m bis 10,02 m.

Perfekte Boden Anpassung trotz höheren Gewichts

Die beiden Bänder sind optimal entlastet. Damit wird die Boden Anpassung der Mäheinheiten nicht beeinträchtigt.

Maximale Durchsatzleistung

Selbst bei großen Futtermassen arbeitet Ihr Mähwerk durch die große Aufbereiterhaube und das 980 mm breite Band zuverlässig. Eine saubere Schwadablage bei maximaler Durchsatzleistung ist Ihnen sicher.

Funktionssicher

Die Förderbänder werden beim NOVACAT A10 über die Traktorhydraulik angetrieben. Beim NOVACAT X8 wird das Band über eine eigene Bordhydraulik angetrieben. So ist auch der Einsatz mit Traktoren mit weniger Hydraulikleistung möglich.



Flexible Ablage

Bei der Ablage des Mähgutes haben Sie die freie Wahl. Je nach Ablagebedarf können Sie die beiden Querförderbänder bequem vom Traktorsitz aus hydraulisch hoch und runter schwenken. Die Bandgeschwindigkeit ist stufenlos einstellbar. Bei der standardmäßigen SELECT CONTROL Bedienung geschieht dies über Ventile am Bandkörper. Beim NOVACAT A10 kann die Banddrehzahlregelung optional mit der POWER CONTROL Bedienung elektrisch variiert werden. Dafür ist auch ein Automatikmodus aktivierbar.



Einzelschwade

Mit hochgehobenen Querförderbändern und enggestellten Schwadblechen werden drei kompakte Einzelschwade abgelegt.

Breitablage

Bei geöffneten Schwadblechen verteilen Leitbleche den Futterstrom auf die gesamte Mähbreite. Das Futter wird locker und gleichmäßig abgelegt.



Dreifachschwad

Mit den Querförderbändern werden die drei Mähswade auf einen großen Schwad abgelegt.

Beete mähen

Mit der Querförderband-Einzelaushebung kann beim Einsatz eines TOP Großschwaders bis zu 40% der Schwadarbeit eingespart werden. Sie sparen dadurch Zeit und Kosten.

Optimale Schwadablage

Für das NOVACAT A10 ED / RCB ist eine in der Höhe mechanisch einstellbare Beschleunigungswalze optional erhältlich. Diese ermöglicht die Anpassung der Schwadbreite. Kompakte Schwade bei einseitigem Betrieb der COLLECTOR-Bänder sind mit dem optionalen Schwadkamm möglich.



Komfort

Die Querförderbänder können in wenigen Minuten demontiert und auf Abstellstützen gestellt werden.

NOVACAT X8 ED COLLECTOR

Die Förderbänder verfügen über eine eigene Bordhydraulik. Die ideale Kombination für Traktoren mit einer Hydraulikleistung unter 80 l und unter 200 bar. Eine stufenlose Bandgeschwindigkeits-Regulierung und zusätzliche Beschleunigerwalzen sind bei Bedarf optional erhältlich.



NOVACAT A10 ED / RCB COLLECTOR

Die hydraulische Mähwerksentlastung reduziert den Verschleiß und erhöht somit die Lebensdauer der Maschine. Zusätzlich sorgt die Entlastung für einen geringeren Rohascheanteil im Futter sowie einen geringeren Treibstoffverbrauch.



Durch die integrierte Bandüberwachung kann eine Verstopfung der Mähwerke durch nicht eingeschaltete Querförderbänder vermieden werden. Es ertönt ein Warnton, wenn die Querförderbänder zwar in Arbeitsposition sind, aber nicht eingeschaltet werden.

Einfaches Wartungsmanagement

Einfaches Wartungsmanagement mit Hinweisen je nach Einsatzzeit über das Bedienterminal. Komfort pur.

Automatische Zentralschmierung optional

Alle Schmierstellen (ausgenommen Gelenkwellen) werden mit einer elektrischen Schmierpumpe versorgt. Optimale und kontinuierliche Schmierung für NOVACAT A10 ED COLLECTOR und A10 RCB COLLECTOR.



Für jeden Anspruch das Passende

Mit den komfortablen Terminals von PÖTTINGER haben Sie auch an langen Arbeitstagen alles perfekt im Griff. Bei der Entwicklung unserer Terminals lag der Fokus auf maximalem Bedienkomfort, Ergonomie und der Automatisierung einzelner Arbeitsschritte. Das Resultat ist eine optimal abgestimmte Palette von Bedienungen, die von der elektrischen Vorwahlschaltung bis zum eigenen ISOBUS Terminal für jeden Anspruch das passende Gerät bietet.



Elektrische Vorwahlschaltung

Optional für NOVADISC 732 / 812 / 902

Die elektrische Vorwahlschaltung ermöglicht optional eine Einzelaushebung der Seitenmäherwerke mit einem einfachwirkenden Anschluss.



Elektrische Vorwahlschaltung

Standard bei NOVACAT S10 / S12

Die Bedienung erfolgt komfortabel über ein doppelwirkendes Steuergerät. Die Einzelaushebung ist standardmäßig über einen Kippschalter vorwählbar, ebenso die Transportstellung.



SELECT CONTROL

Mit der elektronischen Vorwahlschaltung SELECT CONTROL lassen sich alle Funktionen der zu bedienenden Geräte vorwählen und anschließend über das Steuergerät des Traktors ausführen.

Standard bei NOVACAT A9 / A10

- Einzelansteuerung mit Automatikfunktion zur Aushebung der Mäheinheiten möglich
- Optionale hydraulische Seitenschutzklappung
- Synchrone hydraulische Arbeitsbreitenverstellung
- Hydraulische Transportentriegelung
- Manuelle Verstellung des Entlastungsdruckes der Mäheinheiten am Hydraulikblock
- Wartungsmanagement – Anzeige der einsatzabhängigen Schmier- und Ölwechselintervalle

Standard bei NOVACAT X8

- Einzelaushebung der beiden Mäheinheiten
- Leichtere Bedienung über eine Automatikfunktion am Vorgewende
- Bedienung der Transportsicherung
- Nur ein einfachwirkender Hydraulikanschluss nötig

POWER CONTROL

Optional für NOVACAT A10

- Einzelaushebung der Mäheinheiten mit Vorgewendemanagement
- Unabhängige hydraulische Arbeitsbreitenverstellung für beide Mäheinheiten
- Hydraulische Entlastung über das Bedienpult einstellbar – automatische Anpassung an die Arbeitsbreite
- Hydraulische Schutzklappung
- Bedienung der Transportsicherung
- Load Sensing Ansteuerung
- Frontmähwerk über das Bedienpult ansteuerbar
- Wartungsmanagement – Anzeige der einsatzabhängigen Schmier- und Ölwechselintervalle

Optional für NOVACAT X8, Standard NOVACAT X8 ED COLLECTOR

- Einzelaushebung der Mäheinheiten
- Vorgewende-Management
- Hydraulische Entlastung
- Hydraulische Schutzklappung
- Bedienung der Transportsicherung
- Frontmähwerk über das Bedienpult ansteuerbar
- Stundenzähler und Hektarzähler
- Load Sensing Ansteuerung

NOVACAT X8 ED COLLECTOR Funktionen:

- Einzelaushebung der Bänder
- Einstellung der Bandgeschwindigkeit optional

EXPERT 75

Optional für NOVACAT X8 / A10

Beinhaltet alle POWER CONTROL Funktionen und zusätzlich ist die Bedienung aller ISOBUS-fähigen Maschinen anderer Hersteller möglich.

Das kompakte 5,6" EXPERT 75 ISOBUS Bedienterminal lässt sich sowohl direkt über den Touch Screen als auch über Tasten bzw. Scroll-Rad bedienen. Eine sichere Ein-Hand-Bedienung wird durch die Griffleiste unterstützt. Der Umgebungslichtsensor und die Beleuchtung der Funktionstasten sorgen auch bei Nacht für ein komfortables Handling.

CCI 1200

Optional für NOVACAT X8 / A10

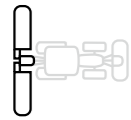
Beinhaltet alle POWER CONTROL Funktionen und zusätzlich ist die Bedienung aller ISOBUS-fähigen Maschinen anderer Hersteller möglich.

Das 12" CCI 1200 ISOBUS Bedienterminal bietet dem professionellen Landwirt ein umfangreiches Funktionspaket. Das Terminal wird wie ein Tablet direkt per Touch bedient. Die Menüführung ist einfach gehalten – Sie kommen mit wenig Tippen zurecht. Der integrierte Umgebungslichtsensor passt die Helligkeit des Displays automatisch an.

- Horizontal und vertikal nutzbar
- Bildschirm flexibel teilbar, Layout kann individuell angeordnet werden
- Gleichzeitige Anzeige von Kamerabild und Maschinenfunktionen
- Innovatives Help System

	SELECT CONTROL	ISOBUS-fähig	POWER CONTROL	EXPERT 75	CCI 1200
Mähwerke					
NOVACAT X8	■	□	□	□	□
NOVACAT X8 COLLECTOR	-	■	□	□	□
NOVACAT A9	■	-	-	-	-
NOVACAT A10	■	□	□	□	□

■ = Standard, □ = Option



Schwadscheiben links / rechts **Zusatzschwadscheiben** **Förderkegel** **Verschleißkufen**

NOVADISC 732 / 812 / 902	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT S10 / S12	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 ED / RCB	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT X8 ED COLLECTOR	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A9 ED / RCB	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A10 CF	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A10 ED / RCB	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NOVACAT A10 ED / RCB COLLECTOR	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Hochschnittkufen **Abstellstützen** **Hydraulische Seitenschutzklappung** **Schnellwechselbolzen für Aufbereiter** **Fahrwerk für Aufbereiter** **Schlauchsatz für NOVACAT ALPHA MOTION**

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-
<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	-	-	-
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>

Weitere Ausstattungen

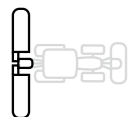
- Kabelschlauchsatz zur Bedienung der hydraulischen Seitenschutzklappung des NOVACAT ALPHA MOTION
- Breitstellung für NOVACAT RCB
- Beschleunigerwalze für NOVACAT X8 / A10 COLLECTOR zur besseren Schwadbildung
- Schwadkamm für NOVACAT A10 COLLECTOR
- Zentralschmierung für NOVACAT A10 ED / RCB und NOVACAT A10 ED / RCB COLLECTOR

Konfigurieren Sie Ihre persönliche Maschine.

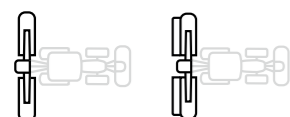
■ = Standard, □ = optional

Technische Daten

NOVADISC / NOVACAT Mähkombinationen

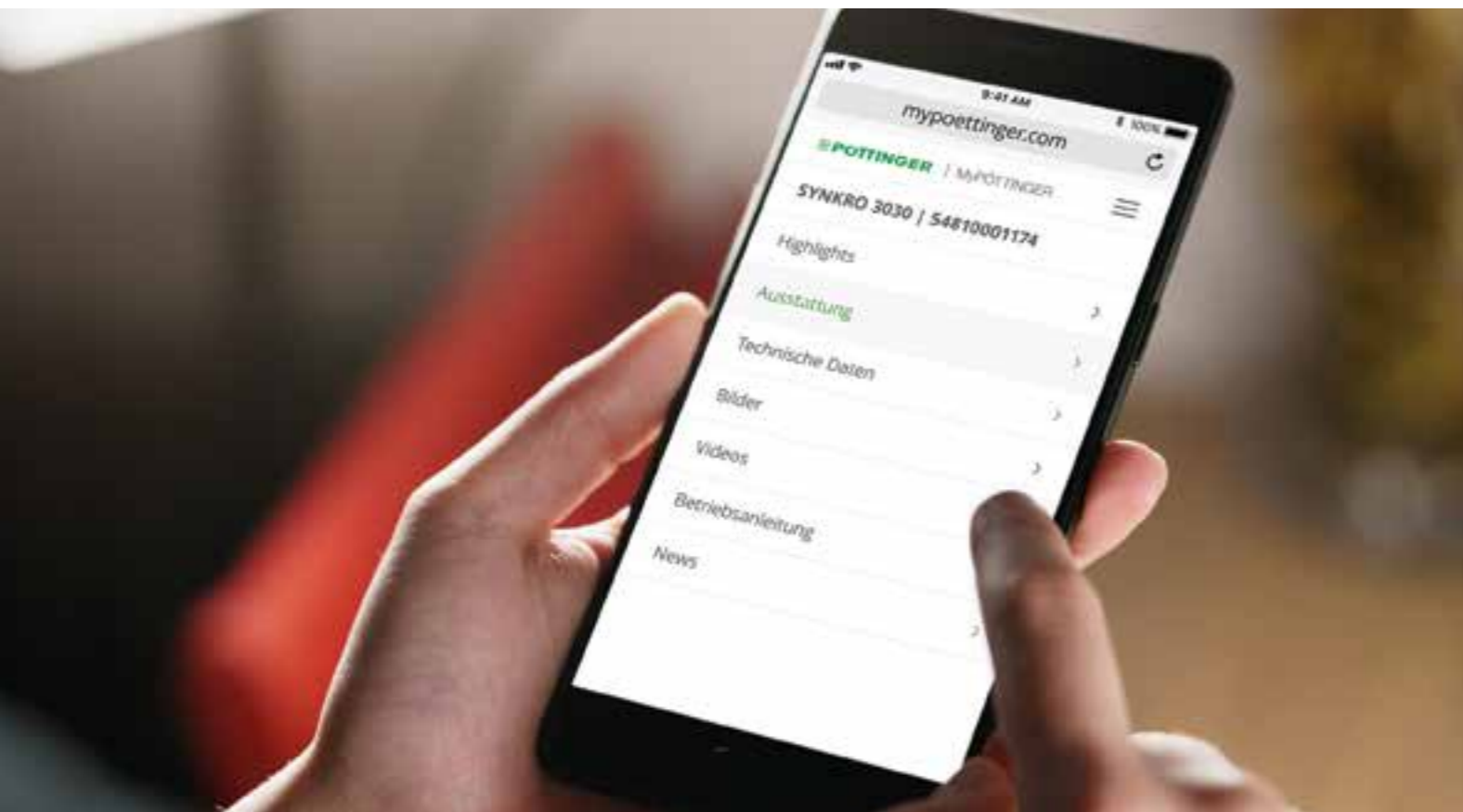


Mähkombinationen mit Seitenaufhängung	Arbeitsbreite	Anbau	Mähscheiben	Flächenleistung bis zu
NOVADISC 732	7,24 m	Kat. II / Weite 2 Kat. III / Weite 2	2 x 6	7 ha/h
NOVADISC 812	8,08 m	Kat. II / Weite 2 Kat. III / Weite 2	2 x 7	9 ha/h
NOVADISC 902	8,92 m	Kat. II / Weite 2 Kat. III / Weite 2	2 x 8	11 ha/h



Mähkombination mit Mittenaufhängung	Arbeitsbreite	Anbau	Mähscheiben	Flächenleistung bis zu
NOVACAT S10	9,10 - 9,52 m	Kat. III / Weite 3	2 x 8	11 ha/h
NOVACAT S12	10,75 - 11,20 m	Kat. III / Weite 3	2 x 10	13 ha/h
NOVACAT X8	8,30 m	Kat. III / Weite 2	2 x 7	10 ha/h
NOVACAT X8 ED	8,30 m	Kat. III / Weite 2	2 x 7	10 ha/h
NOVACAT X8 RCB	8,30 m	Kat. III / Weite 2	2 x 7	10 ha/h
NOVACAT X8 ED COLLECTOR	8,30 m	Kat. III / Weite 2	2 x 7	10 ha/h
NOVACAT A9	8,92 m / 9,18 m	Kat. III / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
NOVACAT A9 ED	8,92 m / 9,18 m	Kat. III / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
NOVACAT A9 RCB	8,92 m / 9,18 m	Kat. III / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
NOVACAT A10	8,88 - 9,62 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
mit Frontmähwerk 3,5 m	9,28 - 10,02 m			
NOVACAT A10 CF	8,88 - 9,62 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
mit Frontmähwerk 3,5 m	9,28 - 10,02 m			
NOVACAT A10 ED	8,88 - 9,62 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
mit Frontmähwerk 3,5 m	9,28 - 10,02 m			
NOVACAT A10 RCB	8,88 - 9,62 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
mit Frontmähwerk 3,5 m	9,28 - 10,02 m			
NOVACAT A10 ED COLLECTOR	8,88 - 9,62 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
mit Frontmähwerk 3,5 m	9,28 - 10,02 m			
NOVACAT A10 RCB COLLECTOR	8,88 - 9,62 m	Kat. 3 / Weite 3	2 x 8	12 ha/h
mit Frontmähwerk 3,5 m	9,28 - 10,02 m			

Abstand zwischen den Heckmähern	Ablagebreite ohne Schwadscheiben	Ablagebreite mit 2 / 4 Schwadscheiben	Transporthöhe	Gewicht
2,00 m	1,70 m	1,50 m / 1,10 m	3,10 m	1250 kg
2,00 m	2,30 m	1,70m / 1,30 m	3,50 m	1435 kg
2,00 m	2,50 m	2,10 m / 1,70 m	3,90 m	1560 kg
2,17 m / 2,59 m	2,50 m	2,10 m / -	-	1800 kg
2,17 m / 2,59 m	3,60 m	3 m / -	-	2040 kg
2,20 m	2,1 m	1,7 m / 1,3 m	4,0 m	2160 kg
2,20 m	2,7 m - 1,9 m	-	4,0 m	2620 kg
2,20 m	2,5 m - 1,7 m	-	4,0 m	2780 kg
2,20 m		-	4,0 m	3800 kg
2,0 m / 2,26 m	2,5 m	2,10 m / 1,7 m	3,99 m	2260 kg
2,0 m / 2,26 m	3,1 - 2,2 m	-	3,99 m	2980 kg
2,0 m / 2,26 m	3,0 - 2,2 m	-	3,99 m	3060 kg
1,96 - 2,70 m	2,5 m	2,1 m / 1,7 m	3,99 m	2350 kg
2,36 - 3,10 m				
1,96 - 2,70 m	-	-	3,99 m	3310 kg
2,36 - 3,10 m				
1,96 - 2,70 m	3,1 - 2,2 m	-	3,99 m	3080 kg
2,36 - 3,10 m				
1,96 - 2,70 m	3,0 - 2,2 m	-	3,99 m	3160 kg
2,36 - 3,10 m				
1,96 - 2,70 m	3,1 - 2,2 m	-	3,99 m	3780 kg
2,36 - 3,10 m				
1,96 - 2,70 m	3,0 - 2,2 m	-	3,99 m	3980 kg
2,36 - 3,10 m				



MyPÖTTINGER – Einfach. Jederzeit. Überall.

Für alle PÖTTINGER Maschinen ab Baujahr 1997

MyPÖTTINGER ist ein Tool, welches für alle Maschinen ab Baujahr 1997 maschinenspezifische Informationen zur Verfügung stellt.

QR-Code vom Typenschild mit Smartphone oder Tablet einscannen oder unter www.mypoettinger.com bequem zu Hause mit Ihrer Maschinenummer abrufen.

Ihre Maschine geht online

Sofort erhalten Sie eine Vielzahl an Informationen zu Ihrer Maschine.

- Betriebsanleitungen
- Ausstattungsinformationen
- Prospekte
- Fotos und Videos



CLASSIC
DURASTAR
DURASTAR **PLUS**

Setzen Sie auf das Original

PÖTTINGER Original Parts – überzeugen durch höchste Funktionalität, Betriebssicherheit und Leistungsfähigkeit. Diesem Anspruch haben wir uns bei PÖTTINGER verschrieben.

Unsere PÖTTINGER Original Parts fertigen wir deshalb aus qualitativ hochwertigen Materialien. Jedes einzelne Ersatz- und Verschleißteil ist bei uns optimal auf das Gesamtsystem Ihrer Maschine abgestimmt. Denn unterschiedliche Boden- und Einsatzverhältnisse fordern oftmals eine individuelle Anpassung.

Wir gehen auf unsere Kunden ein und bieten mit den drei Verschleißteillinien CLASSIC, DURASTAR und DURASTAR PLUS für alle Anforderungen das richtige Paket. Originalteile machen sich bezahlt, denn Know-how lässt sich nicht kopieren.

Ihre Vorteile

- Sofortige und langfristige Verfügbarkeit
- Maximale Lebensdauer durch innovative Produktionsverfahren und die Verwendung hochwertigster Materialien
- Vermeidung von Funktionsstörungen durch perfekte Passgenauigkeit
- Bestes Arbeitsergebnis durch optimale Abstimmung auf das Gesamtsystem der Maschine
- Kostensenkung und Zeitersparnis durch längere Wechselintervalle der Verschleißteile
- Umfassende Qualitätsprüfung
- Ständige Weiterentwicklung durch Forschung und Entwicklung
- Weltweite Ersatzteilversorgung.
- Attraktive, marktkonforme Preise für sämtliche Ersatzteile

Verschleißteillinien

CLASSIC bezeichnet die klassische Verschleißteillinie. Wir setzen damit den Maßstab für Original-Teile hinsichtlich Qualität, bestem Preis-Leistungs-Verhältnis und Zuverlässigkeit.

DURASTAR ist die Innovation am Verschleißteilmarkt – beständig, hochwertig, leistungsfähig und zuverlässig.

Extreme Einsatzbedingungen und Beanspruchung der Maschinen sind für Sie ganz normal? Dann ist die DURASTAR PLUS Linie die richtige Wahl.



Erfolgreicher mit PÖTTINGER

- Als Familienunternehmen seit 1871 Ihr zuverlässiger Partner
- Spezialist für Bodenbearbeitung, Sätechnik, Heu- und Erntegeräte
- Zukunftsweisende Innovationen für herausragende Arbeitsergebnisse
- In Österreich verwurzelt – in der Welt zu Hause

Setzen Sie auf unsere PÖTTINGER Mähkombinationen

- Bestes Futter durch optimale Bodenangepassung.
- Erstklassige Schnittqualität durch bewährten PÖTTINGER Mähbalken.
- Stabile und zuverlässige Mähwerke durch hochwertige Konstruktion.
- Einfache und komfortable Bedienung.

Informieren Sie sich jetzt:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER AG

Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Telefon +41 56 201 41 60
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

PÖTTINGER Deutschland GmbH

Servicecenter Landsberg
Justus-von-Liebig-Straße 6
86899 Landsberg am Lech
Deutschland
Telefon +49 8191 9299-0
Fax +49 8191 59656
landsberg@poettinger.at
www.poettinger.at

Verkaufs- und Servicecenter Recke

Steinbecker Straße 15
49509 Recke
Deutschland
Telefon +49 5453 9114-0
Fax +49 5453 9114-14
recke@poettinger.at
www.poettinger.at